	 aims	

Α	pp	lica	tion	/Co	ntrol	No.
---	----	------	------	-----	-------	-----

10/735,549

KOLK ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Art Unit 2825

Nghia M. Doan

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

			L				,			<u> </u>						
Cla	aim					Date					] [	Cla	aim			
Final	Original	10/6/05										Final	Original			
	1	1	_	-	-	-	$\vdash$	┝	-	$\vdash$			51	$\vdash$	_	H
-		Ì	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	┝			52	Н	_	H
	3	V			<del>                                     </del>	-	_		-	-			53	Н	_	F
	4	1					-	-					54			T
	5	V								Н			55			Γ
	6	1											56	П		Г
	7	1											57			Г
	8	1											58			Γ
	9	1											59			
	10	٧											60			L
	11	V					L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$					61			L
	12	1						<u> </u>					62	Ш		L
	13	1	L					<u> </u>					63			L
	14	1				_		ļ					64			L
	15	1				_	_	L		_			65	Ш		Ļ
<u> </u>	16	1		L.		$\vdash$		_		<u> </u>			66			L
	17	<u>√</u>		ļ				<u> </u>		_		<del></del>	67		_	L
	18	1				<u> </u>	_						68			L
	19	1		$\vdash$		_			_	_			69	Н		H
	20									_			70 71	Н		L
-	21 22	N N			-		_	H		-			72	$\vdash$		┞
-	23	N	-	_	├—	<del> </del>	-	-		$\vdash$			73	Н		H
-	24	N		-	<del>                                     </del>			H	_	$\vdash$			74	-		H
-	25	N				-		<del> </del>	_	$\vdash$	}		75	$\vdash$		┝
	26	1					$\vdash$	$\vdash$	-	-			76	Н		┢
-	27	1						├	_				77	H		H
<b></b>	28	1								$\vdash$			78	Н	_	┢
	29	Ė	_	_	_	-	-	$\vdash$			Ì		79		_	t
	30				_		-	-	-				80			T
<b> </b>	31		_										81			T
	32												82	П		Γ
	33							Г					83			Γ
	34					Γ							84			Γ
	35												85			
	36		L_										86			
	37												87			L
	38				<u> </u>								88			L
ļ	39	L_	_		<u> </u>								89			L
	40	L				_	_						90			L
	41	_			_					<u> </u>			91			L
ļ	42	_	<u> </u>	-	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			92	Н		1
-	43	├	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			93	Н		$\vdash$
-	44	$\vdash$	├	<u> </u>	├		$\vdash$						94 95	$\vdash \vdash$		┝
-	45 46	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	<del> </del>	├—			96	H	_	$\vdash$
-	46	-	⊢	-	⊢	-			<u> </u>	$\vdash$			97	Н		╁
	48	├-	-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$		$\vdash$			98	$\vdash$	_	$\vdash$
<b></b>	49	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢╾	-	_	├			99	Н		$\vdash$
	50	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-		-	$\vdash$			100	Н		╁
<u> </u>		Щ	L	1		1	Ц.	<u> </u>	Щ.	L	ı l		1.00			_

Cla	im				C	Date	•			
										Г
<u></u>	Original									
Final	iĝ									
"	ō									
$\vdash$			-		_	_	_	_	_	-
-	51 52	_	_	H		_	_			
<u> </u>	52	_			_	_		_	-	-
	53			<u> </u>	$\vdash$		_	_	_	_
	54 55					_				_
	55		_			_				
	56		_			Ш				_
<u></u>	57									L.
	58									_
	59									_
	60									L
	61									
	62 63									
	63									
	64									
	64 65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	70 71									
	72									
	72 73 74 75									
	74									
	75	_					_			
	76 77									
	77									
	78 79									
	79									
	80									
	81 82									
	82									
	83									Г
	84			$\Box$						Г
	85									
	86			$\vdash$						$\vdash$
	87	_	$\vdash$	Ι.	<b> </b>	<u> </u>		-		
	88	Ι	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					
	89	_		-	Н				Н	<u> </u>
	90		T	$\vdash$	H	-	$\vdash$	Н		$\vdash$
-	91		<del> </del>	<del>                                     </del>				H		_
	92		<u> </u>			<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	_
<b>—</b>	93	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	Н	Н				
	94	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$
_	95	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
-	96	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	_	$\vdash$
	97	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$
<del></del>	98		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	-
1	99	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	<del>-</del>	$\vdash$	-
	100	$\vdash$	├-	├─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢

Teal   Feet	Claim		Date								
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		Original									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		101									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		102			_				_		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148	-	104	_								П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		106									П
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		107			_						
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	•	109									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		1112									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	$oxedsymbol{oxed}$								Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									Ш
121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   140   140   141   142   143   144		119									$\Box$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	L								Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121								L	_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	<u> </u>			_					Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125				<u> </u>	_		_	$\vdash$	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_	_	_		_	_	-	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	$\vdash$		_	-	$\vdash$		_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	├─	_	-				$\vdash$		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	-			_			_		-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	<u> </u>	-	-				_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	132	├	H		_			-		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		<del> </del>	_	<del>                                     </del>	⊢	<del>-</del>	<u> </u>	-	H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		-	-	-					$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	Η	$\vdash$		H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	$\vdash$	一	<u> </u>	_				-	$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	$\vdash$	_	$\vdash$			Г			Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	138		_			$\vdash$		Г		Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139						Г			
141 142 143 144 145 146 147 148		140		Г	Г	$\Box$	Г				П
142 143 144 145 146 147 148		141									
144 145 146 147 148 149		142		L	Ĺ						
145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149									Ĺ		
147 148 149											
148											
149											
									匚		
150								L	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	Ш
		150	<u> </u>	L		L_	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	